

WA

木材の研究と普及

監修 北海道立林産試験場

昭和41年5月2日第3種郵便物認可 平成3年7月20日発行(毎月1回20日発行 第455号)

ウッディエイジ



第39卷 / 通巻455号

社団法人 北海道林産技術普及協会

1991

7

ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第39巻・通巻455号

目 次

木材を効果的に使うために 1 A

～デザインの現場から～

特集「木材高度利用複合化システム」

木造住宅資材生産工程のFA化と

木材資源の総合利用 1

自動形状選別装置の開発 2

連続型自動水分測定装置の開発 7

北国型木造住宅工法と住宅用資材の

開発 12

連続型混合・成形装置の開発 16

“シリーズ 技術移転その後”

農林水産業用PT型ハウスの開発 20

林産試ニュース 23

— ポルボ —

木製門扉、よく見られるデザインで素朴で重量感に富む。

この古い町のカセドラル (Porvoo cathedral) は、一見スレート葺きとも見える板葺き屋根で、古風で重厚な木製門扉とともに200年前の古い様式を残している。

— 写真撮影 竹野 鐵男 —